



CAS IR Grid / 化学研究所 / 中国科学院化学研究所 / 其它

一种提高电弧放电法制备C60/C70富勒烯的产率的方法

文献类型: 专利

作者 蒋礼; 吴波; 舒春英; 王太山

发表日期 2013-05-01

专利类型 发明

申请日期 2011-05-20

专利申请号 z1201110131949.1

源URL [<http://ir.iccas.ac.cn/handle/121111/33718>]

专题 化学研究所_其它

作者单位 中国科学院化学研究所

推荐引用方式 蒋礼,吴波,舒春英,等. 一种提高电弧放电法制备C60/C70富勒烯的产率的方法. 2013-05-01.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [化学研究所](#)

浏览

35

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。